

(43) 国際公開日 2005年4月14日(14.04.2005)

PCT

(10) 国際公開番号 WO 2005/033298 A1

(51) 国際特許分類7:

C12N 5/06, 5/08

(21) 国際出願番号:

PCT/JP2004/014598

(22) 国際出願日:

2004年10月4日(04.10.2004)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ:

特願2003-346248 特願2004-212255

2003年10月3日(03.10.2003) 2004年7月20日(20.07.2004)

(71) 出願人 および

(72) 発明者: 福田 恵一 (FUKUDA, Keiichi) [JP/JP]; 〒 1760006 東京都練馬区栄町 3 番 2 号 Tokyo (JP).

(72) 発明者; および

200

(75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 湯浅 慎介 (YUASA, Shinsuke) [JP/JP]; 〒1600015 東京都新宿区 大京町 1 2 番 1 2 号 Tokyo (JP). 岡野 栄之 (OKANO, Hideyuki) [JP/JP]; 〒1120012 東京都文京区大塚 5 丁 目31番10号 Tokyo (JP). 島崎 琢也 (SHIMAZAKI, Takuya) [JP/JP]; 〒1650026 東京都中野区新井5丁 目 1 番 9 号 Tokyo (JP). 小清水 右一 (KOSHIMIZU, Uichi) [JP/JP]; 〒6180001 大阪府三島郡島本町山崎 -丁目9番5号 Osaka (JP). 田中 智文 (TANAKA, Tomofumi) [JP/JP]; 〒6640898 兵庫県伊丹市千僧五丁 目65番1号 Hyogo (JP). 杉村 惠二郎 (SUGIMURA, Keijiro) [JP/JP]; 〒5670031 大阪府茨木市春日三丁目 11番24号 Osaka (JP).

(74) 代理人: 社本一夫, 外(SHAMOTO, Ichio et al.); 〒 1000004 東京都千代田区大手町二丁目2番1号新大 手町ビル206区 ユアサハラ法律特許事務所 Tokyo (JP).

(81) 指定国(表示のない限り、全ての種類の国内保護が 可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM,DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(84) 指定国(表示のない限り、全ての種類の広域保護が可 能): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

添付公開書類:

- 国際調査報告書
- 電子形式により別個に公開された明細書の配列表部 分、請求に基づき国際事務局から入手可能

2文字コード及び他の略語については、定期発行される 各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語 のガイダンスノート」を参照。

(54) Title: METHOD OF INDUCING THE DIFFERENTIATION OF STEM CELLS INTO MYOCARDIAL CELLS
(54) 発明の名称: 幹細胞から心筋細胞を分化誘導する方法
(57) Abstract: It is intended to provide a method of inducing the differentiation of stem cells into myocardial cells char that the induction of the differentiation of stem cells in the (57) Abstract: It is intended to provide a method of inducing the differentiation of stem cells into myocardial cells characterized in that the induction of the differentiation of stem cells into myocardial cells is carried out by culturing the stem cells in the presence of a substance inhibiting the BMP signal transfer to thereby efficiently and selectively induce the differentiation into myocardial cells.

(57) 要約: 幹細胞から心筋細胞を分化誘導する方法において、幹細胞を、BMPシグナル伝達を抑制する物質の存 在下で心筋細胞への分化誘導のための培養をすることを特徴とする当該方法により、高率かつ選択的に心筋細胞を ▲ 分化誘導する方法を提供する。